

## Conector Bipartido tipo KSU

Para aplicaciones cobre Cobre

### Características

- Conector estañado para acometidas con espaciador para todas las combinaciones de cobre, aluminio, ACSR y acero.



CLAVE	Principal Cobre y Aluminio	Principal ACRS AAAC, 5005	Derivación Cobre y Aluminio	Derivación ACRS AAC, 5005	Torque Recomendado
KSU17	12 - 6 sol.	8 (6-1)	12 sol. - 6 sol.	8 (6-1)	165
KSU20	12 - 4 sol.	6 (6-1)	10 sol. - 4 sol.	6 (6-1)	
KSU22	10 - 2 sol.	6 (6-1) - 4 (7 - 1)	10 sol. - 2 sol.	6 (6-1) - 4 (7-1)	275
KSU23	8 - 2 sol.	3 (6 - 1)- 2 (6 - 1)	8 sol. - 2 sol.	6 (6-1) - 2 (6-1)	
KSU25	2 - 1/0 str.	3 (6 - 1)- 1 (6 - 1)	10 str. - 1/0 str.	6 (6-1) - 1 (6-1)	385
KSU26	2 - 2/0 str.	2 (6 - 1)- 1/0 (6 - 1)	8 str. - 2/0 str.	6 (6-1) - 1/0 (6-1)	
KSU27	1 - 3/0 str.	1 (6 - 1)- 2/0 (6 - 1)	8 str. - 3/0 str.	6 (6-1) - 2/0 (6-1)	500
KSU29	1 str. - 250 kcmil	2/0 (6 - 1)- 4/0 (6 - 1)	8 str. - 250	6 (6-1) - 4/0 (6-1)	650
KSU31	4/0 str. - 350 kcmil	3/0 (6 - 1)- 4/0 (6 - 1)	4 str. - 350.	6 (6-1) - 4/0 (6-1)	
KSU34	400 - 500 kcmil	336 (30 - 7)- 477 (18 - 1)	2 str. - 500.	6 (6-1) - 477 (18-1)	825